Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003103

International filing date: 25 February 2005 (25.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-053587

Filing date: 27 February 2004 (27.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

01.03.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-053587

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

となる出願の国コードと出願 番号 The country code and number of your priority application,

JP2004-053587

出 願 人 Applicant(s):

並木精密宝石株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 4月 7日





【書類名】 特許願 A001491 平成16年 2月27日 性対応原金 全世

【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿

【国際特許分類】 B06B 1/04 B06B 1/14 G10K 9/13 H04R 1/00

H04R 9/00

【発明者】 【住所又は居所】 東京都足立区新田3丁目8番22号 並木精密宝石株式会社内金田 正一

【氏名】 【発明者】

【氏名】 【特許出願人】

【識別番号】 000240477

【氏名又は名称】 並木精密宝石株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077702

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹下 和夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 036146 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ボイスコイルを内面に取り付けた薄板状のダイヤフラムと、ヨーク、マグネット、ポー ルピースから組み立てられる磁気回路部と、磁気回路部を保持する板バネ状のサスペンシ ョンとを備え、磁気回路部をサスペンションでハウジングの壁内に組み付け、ボイスコイ ルを磁気回路部の磁気ギャップに挿置させてダイヤフラムをハウジングの壁内に張設し、 ボイスコイルをハウジングの壁外に引き出すリード線で外部端子と電気的に接続する多機 能型振動アクチュエータにおいて、

楕円壁を有する第1ハウス部と、第1ハウス部の楕円中央で幅方向に相応する直径の円 筒壁を有する第2ハウス部とを第1ハウス部の両底壁で一体に形成したハウジングを備え ると共に、円環形のボイスコイルを内面に取り付けた楕円形のダイヤフラムと、該ボイス コイルを挿置する磁気ギャップを設けた円形の磁気回路部と、円板形のサスペンションと を備え、楕円形のダイヤフラムを第1ハウス部の壁内に張設し、円形の磁気回路部をサス ペンションで第2ハウス部の筒内に組み付けてなることを特徴とする多機能型振動アクチ ュエータ。

【請求項2】

円環形のボイスコイルで囲む板面中央のドーム形状部より同じ向き斜めに傾いて放射状 に伸び、半円方向の板面に長く、幅方向の板面に短い長さを有する複数本のV溝を板面に 付形した楕円形のダイヤフラムを備え付けてなることを特徴とする請求項1に記載の多機 能型振動アクチュエータ。

【請求項3】

ボイスコイルのリード線を板面中央のドーム形状部より同じ半円形の板面上で+極、-極と両側に分けて引き出した楕円形のダイヤフラムを備え付けてなることを特徴とする請 求項1または2に記載の多機能型振動アクチュエータ。

【請求項4】

円形の磁気回路部を保持する中央の円輪部と、円輪部の120°間隔を隔てたアーム付 け根より同じ長さで円周方向の同じ向きに伸びる三本のアーム部とを有し、一本のアーム 部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端で第1ハウス部の片底壁面中央に嵌込み固 定し、二本のアーム部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端で第1ハウス部の他底 壁面両側に嵌込み固定する一つのサスペンションを備え付けてなることを特徴とする請求 項1に記載の多機能型振動アクチュエータ。

【請求項5】

アーム先端を各々異なる形状に形成した三本のアーム部を有するサスペンションを備え ると共に、各アーム先端の形状に相応する凹部を第1ハウス部の底壁面に設け、サスペン ションをアーム先端と凹部との形状合せで第2ハウス部の筒内に位置決め配置してなるこ とを特徴とする請求項4に記載の多機能型振動アクチュエータ。

【請求項6】

ボイスコイルと電気的に接続する外部端子をプリント基板で形成し、該プリント基板を 第1ハウス部の片底壁でダイヤフラムの張設面と反対側の底壁面に装着してなることを特 徴とする請求項1または3に記載の多機能型振動アクチュエータ。

【請求項7】

請求項1~6のいずれかに記載の多機能型振動アクチュエータを搭載したことを特徴と する携帯用通信機器。

【書類名】明細書

【発明の名称】多機能型振動アクチュエータ並びに携帯用通信機器 【技術分野】

本発明は、スピーカ、バイブレータ、ブザーの各機能を一体に備えた多機能型振動アク チュエータ並びに多機能型振動アクチュエータを搭載する携帯用通信機器に関するもので ある。

【背景技術】

多機能型振動アクチュエータは、音声用のスピーカ機能,振動用のバイブレータ機能, 呼出し用のブザー機能を一体に備えるものとして携帯電話機等の携帯用通信機器に搭載さ れている。この種の機器においては、周波数帯を広く取って音質、出力を良好に保ちなが らも、機内のスペース効率を高めることから、小型の多機能型振動アクチュエータを搭載 することが望まれている。

その要請に応ずるものとしては、同じ周波数帯を取るとすると、円形のダイヤフラムよ りも幅方向が狭くて同等の全体面積を保てる楕円形のダイヤフラムを備えることが提案さ れている (特許文献1,2)。

その公知の多機能型振動アクチュエータは、ハウジングは基より、ヨーク、マグネット , ポールピースから組み立てられる磁気回路部、ボイスコイル、磁気回路部を保持するサ スペンションを含め、全てが楕円形に形成したもので組み立てられている。

全てを楕円形に形成したもので組み立てる場合、特に、磁気回路部のヨーク、マグネッ [0005] ト、ポールピースを加工するのが難しいため、製作コストが掛り、多機能型振動アクチュ エータとして高価なものになる。また、ハウジングも全体形状として楕円形に形成されて いるため、幅方向の機内スペースを節減できても、長手方向においては機内スペースの節 減とならない。

【特許文献1】特開2000-201396号

【特許文献2】特開2002-307013号

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

本発明の解決しようとする課題は、主に、音質の改善を目的とし、楕円形のダイヤフラ ムを備えて周波数帯を広く取り、スピーカ機能としての音質、出力を良好に保ち、且つ、 組立上の手間やコストの削減を図れると共に、搭載機器における機内の更なるスペース効 率を高められるよう多機能型振動アクチュータを構成するところにある。

その他に、ダイヤフラムのウエイトバランス、サスペンションの組付け、外部端子の配 置等の観点から多機能型振動アクチュエータとして好ましい形態に構成することにもある

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1は、ボイスコイルを内面に取り付けた薄板状のダイヤフラムと、ヨー ク,マグネット,ポールピースから組み立てられる磁気回路部と、磁気回路部を保持する 板バネ状のサスペンションとを備え、磁気回路部をサスペンションでハウジングの壁内に 組み付け、ボイスコイルを磁気回路部の磁気ギャップに挿置させてダイヤフラムをハウジ ングの壁内に張設し、ボイスコイルをハウジングの壁外に引き出すリード線で外部端子と 電気的に接続するもので、

楕円壁を有する第1ハウス部と、第1ハウス部の楕円中央で幅方向に相応する直径の円 出証特2005-3030766 筒壁を有する第2ハウス部とを第1ハウス部の両底壁で一体に形成したハウジングを備え ると共に、円環形のボイスコイルを内面に取り付けた楕円形のダイヤフラムと、該ボイス コイルを挿置する磁気ギャップを設けた円形の磁気回路部と、円板形のサスペンションと を備え、楕円形のダイヤフラムを第1ハウス部の壁内に張設し、円形の磁気回路部をサス ペンションで第2ハウス部の筒内に組み付けたことを特徴とする。

本発明の請求項2は、円環形のボイスコイルで囲む板面中央のドーム形状部より同じ向 き斜めに傾いて放射状に伸び、半円方向の板面に長く、幅方向の板面に短い長さを有する 複数本のV溝を板面に付形した楕円形のダイヤフラムを備え付けたことを特徴とする。

本発明の請求項3は、ボイスコイルのリード線を板面中央のドーム形状部より同じ半円 形の板面上で十極、一極と両側に分けて引き出した楕円形のダイヤフラムを備え付けたこ とを特徴とする。

本発明の請求項4は、円形の磁気回路部を保持する中央の円輪部と、円輪部の120° 間隔を隔てたアーム付け根より同じ長さで円周方向の同じ向きに伸びる三本のアーム部と を有し、一本のアーム部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端で第1ハウス部の片 底壁面中央に嵌込み固定し、二本のアーム部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端 で第1ハウス部の他底壁面両側に嵌込み固定する一つのサスペンションを備え付けたこと を特徴とする。

本発明の請求項5は、アーム先端を各々異なる形状に形成した三本のアーム部を有する サスペンションを備えると共に、各アーム先端の形状に相応する凹部を第1ハウス部の底 壁面に設け、サスペンションをアーム先端と凹部との形状合せで第2ハウス部の筒内に位 置決め配置したことを特徴とする。

本発明の請求項6は、ボイスコイルと電気的に接続する外部端子をプリント基板で形成 し、該プリント基板を第1ハウス部の片底壁でダイヤフラムの張設面と反対側の底壁面に 装着したことを特徴とする。

本発明の請求項7は、携帯用通信機器として請求項1~6のいずれかに記載の多機能型 振動アクチュエータを搭載したことを特徴とする。

【発明の効果】

本発明の請求項1に係る多機能型振動アクチュエータでは、楕円形のダイヤフラムを第 1ハウス部の楕円壁内に張設し、一方、円形の磁気回路部をサスペンションで第2ハウス 部の円筒壁内に組み付けるため、楕円形の大口径なダイヤフラムにより周波数帯を広く取 れ、スピーカ機能としての音質、出力をより良好なものに保てると共に、サスペンション を含み、磁気回路部を円形に形成することから、構成部品の成形や組立乃至は組付け上の 手間を省けて部品コストの削減も図れる。

それに加えて、第1ハウス部の幅方向に相応する直径の円筒壁を有する第2ハウス部を 機器内に設置することから、第2ハウス部の両側に張り出す第1ハウス部の底壁空間を他 部品の実装スペースとして活用でき、第1ハウス部の楕円壁による幅方向のスペース削減 と共に、搭載機器における機内の更なるスペース効率を高められる。

本発明の請求項2に係る多機能型振動アクチュエータでは、放射状のV溝を板面に付形 することによるタンジェンシャル形態のダイヤフラムを備えるため、板面内に伝わる音波 の位相ズレを防げて、スピーカ機能としての音質、出力を良好なものに保てると共に、板 面中央の振動部より同じ向き斜めに傾いて放射状に伸び、半円方向の板面に長く、幅方向 の板面に短い長さを有するV溝を設けることから、ダイヤフラムを楕円形としても十分な 剛性を持たせられる。

本発明の請求項3に係る多機能型振動アクチュエータでは、ボイスコイルのリード線を 板面中央のドーム形状部より同じ半円形の板面上で+極、一極と両側に分けて引き出した 楕円形のダイヤフラムを備えることから、ダイヤフラムのウエイトバランスを均等に保て て音質, 出力の良好なものに組み立てられる。

本発明の請求項4に係る多機能型振動アクチュエータでは、サスペンションのアームの うち、一本のアーム部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端で第1ハウス部の片底 壁面中央に嵌込み固定し、二本のアーム部を第2ハウス部の径内より伸びるアーム先端で 第1ハウス部の他底壁面両側に嵌込み固定するため、楕円形の第1ハウス部による幅方向 の広がりを抑えられ、また、サスペンションによる磁気回路部の三点支持で安定のよい振 動性能を発揮できると共に、寸法の長いアーム部により振動に伴う金属疲労の発生も抑え られる。

本発明の請求項5に係る多機能型振動アクチュエータでは、アーム部の先端形状を各々 異なる形状に形成し、そのアーム先端の形状に相応する凹部を第1ハウス部の底壁面に設 けるため、サスペンションをアーム先端と凹部との形状合せで正確に位置決めさせて磁気 回路部を第2ハウス部の筒内に容易に配置できる。

本発明の請求項6に係る多機能型振動アクチュエータでは、ボイスコイルと電気的に接 続する外部端子をプリント基板で形成し、そのプリント基板を第1ハウス部の片底壁でダ イヤフラムの張設面と反対側の底壁面に装着することから、外部端子としてハウジングか ら張り出すような独自の取付けスペースが必要とされず、アクチュエータ全体を小型に保 てる。

本発明の請求項7に係る携帯用通信機器では、請求項1~6のいずれかに記載の多機能 型振動アクチュエータを搭載することから、機内のスペースを有効に活用可能で音質,出 力の良好な携帯用通信機器として組み立てられる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0023]

図1は、多機能型振動アクチュエータの構成部品を部品毎に展開させて示す斜視図であ る。同図中、符号1はハウジング、2はダイヤフラム、3はボイスコイル、4は磁気回路 部、4aは磁気回路部のヨーク、4bは磁気回路部のマグネット、4cは磁気回路部のポ ールピース、5はサスペンション、6は外部端子、7はカバーを示す。なお、図1はカバ - 7を上側に配置し、ダイヤフラム2を下側に配置して示すが、図2~図8は多機能型振 動アクチュエータの実装向きを基準として構成部品を図1と反転向きで示す。

[0024]

ハウジング1としては、図2並びに3で示すように楕円壁10を有する第1ハウス部1 aと、円筒壁11を有する第2ハウス部1bとを主部として形成したものが備えられてい る。そのハウス部1 a, 1 b は、三日月状の鍔形を呈する第1ハウス部1 a の両底壁1 c ,1dで一体に形成されている。

第1ハウス部1aの楕円壁10は、図4で示すように両側の半円壁10a,10bを相 対する直線壁10c,10dで連続した楕円形状に形成されている。第2ハウス部1bの 円筒壁11は、第1ハウス部1aの楕円中央で相対する直線壁10c,10dの間隔,即 ち、楕円形の幅方向に相応する直径の真円形状に形成されている。

第1ハウス部1aの両底壁1c, 1dには、サスペンション5のアーム数に相応する三

つの凹部 $12a\sim 12c$ が第 2 ハウス部 1 bの内径縁より両底壁 1 c , 1 d の内面側に延びるよう設けられている。その凹部 $12a\sim 12c$ は、一つが片底壁 1c の面中央に、残り二つがアーム先端で他底壁 1c の面両側に位置するよう設けられている。この凹部 1c $a\sim 1c$ c は、後述するサスペンション 1c の先端形状に相応させて各々異なる形状に形成されている。

[0027]

第1ハウス部1aの両底壁1c,1dには、ダイヤフラム2の振動を円滑に許容する複数の通気孔13a,13bが点在させて設けられている。その両側の半円壁10a,10bには、ダイヤフラム2を位置決め固定する半円形の突起14a,14bが長手方向の中央で相対位置するよう内面側に設けられている。片側の半円壁10aには、ボイスコイル3のリード線を引き出す半円形の窪み部15a,15bが外回り縁に設けられている。また、外面側には外部端子6を位置決め固定する凹部16が設けられている。

[0028]

第2ハウス部1bの円筒壁11には、カバー7を嵌込み固定する一対の係止爪17a, 17bが楕円壁10の幅方向に相当する真円形の中心線上で相対位置するよう外方に突出 させて設けられている。

[0029]

ダイヤフラム2としては、図5で示すように外周縁が楕円壁10の内のり形状と共通する楕円形で薄板状のものが備えられている。この楕円形のダイヤフラム2では、周波数帯を広く取って音質、出力を良好に保ちながらも、同じ周波数帯を取るとすると、円形のダイヤフラムよりも幅方向が狭くて同等の全体面積を保てる。

[0030]

そのダイヤフラム 2 には、ボイスコイル 3 を固定する円輪状の突条部 2 0 が板面の中央に設けられている。外周縁には、第 1 ハウス部 1 a の楕円壁 1 0 に設けられた突起 1 4 a 1 4 b と係合させて全体面を位置決めする半円形の切欠 2 1 a n 2 1 b が長手方向の中央に設けられている。

[0031]

そのダイヤフラム 2 としては、複数本の V 溝 2 2 a , 2 2 b 、 2 2 c , 2 2 d をボイスコイル 3 (図 1 参照)で囲まれる板面中央のドーム形状部 2 3 より放射状に伸びるよう板面に設けたタンジェンシャル形態のものが備えられている。各 V 溝は同じ向き斜めに傾き、且つ、半円方向の板面に付形するもの 2 2 a , 2 2 b が長く、幅方向の板面に付形するもの 2 2 c , 2 2 d が短い長さを有するよう設けられている。

[0032]

[0033]

ダイヤフラム 2 には、円環状のボイスコイル 3 が突条部 2 0 の突端面に装着されて楕円形の板面中央に取り付けられる。そのボイスコイル 3 のリード線 3 a , 3 b は、板面中央のドーム形状部 2 3 よりも外側となる板面から導出し、後述する如く外部端子 6 と電気的に接続するよう同じ半円形の板面上で+極, -極と両側に分けて引き出される。このリード線 3 a , 3 b の引き出しによっては、ダイヤフラム 2 のウエイトバランスを均等に保つようボイスコイル 3 を取り付けられる。

[0034]

磁気回路部 4 としては、図 6 で示すようにヨーク 4 a を基体にし、マグネット 4 b をヨーク 4 a の内部に取り付け、ポールピース 4 c をマグネット 4 b に重ねて取り付けることから三者一体に組み立てたものが備えられている。この磁気回路部 4 では、ヨーク 4 a の内周面とマグネット 4 b の外周面との相対間隔を磁気ギャップ G_1 として保持するよう形成されている。

[0035]

その磁気回路部4は、いずれも円形のヨーク4a,マグネット4b,ポールピース4c から組み立てることにより、第2ハウス部1bの円筒壁11で収容可能な円形状に形成さ れている。この円形のヨーク4a,マグネット4b,ポールピース4cでは加工,組立が 容易であるため、製作コストを低く抑えられて安価なものとして得られる。

ヨーク4aは、極少のクリアランスを第2ハウス部1bの円筒壁11との間に保つ大き さの最大径部40を備えて形成されている。これと共に、全体重量を適度に保つべく、直 径の徐々に小さくなる周回り段部41,42を設け、サスペンション5の嵌込み段部24 を含み、マグネット4 b、ポールピース4 cを内部に収容可能な立上りの周回り壁が形成 されている。

[0037]

サスペンション5としては、図7で示すように中央の円輪部50と、三本のアーム部5 1~53とを有する板バネ状のものが備えられている。アーム部51~53は、円輪部5 0の120°間隔を隔てたアーム付け根51a~53aより同じ長さで円周方向の同じ向 きに伸びるよう形成されている。アーム先端51b~53bは、略L字状を呈する曲り向 き乃至は曲り形状から異なる形状に形成されている。

[0038]

そのサスペンション5の円輪部50には、ピンホール状の穿孔54a~54cがアーム 付け根51a~53aと相応する板面に設けられている。この穿孔54a~54cを用い ては、サスペンション5の円輪部50を嵌め込むヨーク4aの段部面とレーザ溶接するこ とから、磁気回路部4がサスペンション5と一体に取付け固定される。

[0039]

外部端子6としては、所定の回路パターンを印刷したプリント基板が備えられている。 そのプリント基板6には、+極、-極と絶縁分離した電極部6a,6bが設けられている 。このプリント基板6は、図8で示すように片底壁1cの外面側に設けた凹部16(図1 参照)に嵌め合せて接着固定することからハウジング1の外回りに張り出さないよう備え 付けられる。

[0040]

カバー7は、第2ハウス部1bの外回りに被る有底の円筒形を呈するよう形成されてい る。そのカバー7の周側面には、第2ハウス部1bの係止爪17a,17bと嵌り合う切 欠穴70(71)が相対する側面位置に設けられている(図1参照)。

[0041]

上述した構成各部から多機能型振動アクチュエータとして組み立てるには、図9で示す ように磁気回路部4を一つのサスペンション5で円筒壁11の径内に組み付ける。サスペ ンション5は、一本のアーム部51を第2ハウス部1bの径内より伸びるアーム先端51 bで片底壁1 cの面中央に設けられた凹部12 aに嵌込み固定し、二本のアーム部52, 53を第2ハウス部1bの径内より伸びるアーム先端52b,53bで他底壁1dの面両 側に設けられた凹部12b.12cに嵌込み固定することから磁気回路部4を一つで保持 するよう組み付ける。

[0042]

その組立の際、サスペンション5は各異なる形状のアーム先端51a~53aと各アー ム先端 5 1 a ~ 5 3 a の形状に相応する凹部 1 2 a ~ 1 2 c との形状合せにより向きを正 確に合わせて簡単に取り付けられる。磁気回路部4は、サスペンション5による三点支持 で安定のよい振動性能を発揮可能に組み付けられる。サスペンション5は、長い寸法のア ーム部51~53により無理なく大きな振幅を取れるため、振動に伴う金属疲労の発生を 抑えられる。

[0043]

ダイヤフラム2は、外周縁を接着固定することから第1ハウス部1aの楕円内に張設す る。その際、ダイヤフラム2は外周縁の切欠21a,21bを周側壁10の突起14a, 1 4 bと係合させて全体面を位置決めすることから簡単で正確に取り付けられる。

[0044]

ボイスコイル3は、ダイヤフラム2の組付けにあたり、磁気回路部4の磁気ギャップG 1 に挿置するよう位置合わせする。各リード線3 a, 3 bは、ダイヤフラム2の同じ半円 上で十極,一極と両側に分けて片側の半円壁10aに設けた窪み部15a,15bより反 対側に回し込み、リード端をプリント基板6の電極部6a,6bに半田付け固定する。

[0045]

カバー7は、第2ハウス部1bの外回りに被せて係止爪17a,17bと切欠穴70(71)とを嵌め合せることから第2ハウス部1bの開放側に被着固定する。

[0046]

このように構成する多機能型振動アクチュエータでは、振動を携帯通信機器筐体の外方 に向けて発信する構造から、ダイヤフラム2の装着側を機器ケースの内側で外方に向け、 カバー7の装着側を内方に向けるようケース内に組み付けられる。その組付け上から他部 品の実装基板が機器ケースの内部に組み付けられるものでは、多機能型振動アクチュエー タとしての占有面積がカバー7の装着側で設定される。

[0047]

そのカバー7の装着側、即ち、第2ハウス部1bより張り出す底壁1c, 1dの下方は 、図10で示すように空間を実装面Pとの間に呈するところ、この空間は他部品の実装ス ペースSとして有効活用するようにできる。従って、楕円壁10の幅方向によるスペース の節減と楕円壁10の長手方向における円筒壁11によるスペースの節減とを共に図れる

[0048]

磁気回路部4のヨーク4aは、極少のクリアランスG2を第2ハウス部1bの円筒壁1 1との間に最大径部40で保つ大きさに形成されているため、ダイヤフラム2と磁気回路 部4とで形成される空間内の空気と、磁気回路部4とカバー7とで形成される空間内の空 気との移動量をクリアランスG2で制御することにより、磁気回路部4の振動を得る周波 数帯域幅を拡大できる。

[0049]

詳しくは、アクチュエータ内部の空気をダンパとして使用し、磁気回路部4の振動に伴 う上下の動きを受け止めることから、着信報知に必要な体感振動量を得る周波数帯域幅を 拡大できる。これにより、体感振動に必要となる加速度をより幅広い周波数帯域幅で得ら れるため、共振点が帯域幅から外れ難くなり、共振点が定め易く、所望の振動加速度が得 られて体感振動特性の安定性を図れる。

[0050]

それに加えて、周波数の変化幅に対する加速度の落ち込みを緩やかにできることにより 、製造に起因するアクチュエータ毎の共振点ズレによる体感振動特性のバラツキを防げ、 多機能型振動アクチュエータを搭載した端末機器の使用環境が変化して共振点がずれたと しても、体感振動量の急激な落ち込みを防止できると共に、必要な体感振動量が得られな くなるといった事態の発生も防げる。

【図面の簡単な説明】

[0051]

【図1】本発明に係る多機能型振動アクチュエータの構成部品を展開させて示す斜視 図である。

【図2】図1の多機能型振動アクチュエータを構成するハウジングを示す背面図であ る。

- 【図3】図2のハウジングを示す断面図である。
- 【図4】図2のハウジングを示す平面図である。
- 【図5】図1のダイヤフラムを嵌込み固定したハウジングを示す平面図である。
- 【図6】図1の多機能型振動アクチュエータを構成する磁気回路部を示す断面図であ
- 【図7】図1の多機能型振動アクチュエータを構成するサスペンションを示す平面図

```
である。
  【図8】図1の外部端子を装着したハウジングを示す背面図である。
  【図9】図1の多機能型振動アクチュエータを組立状態で示す断面図である。
  【図10】図1の多機能型振動アクチュエータ搭載状態で示す説明図である。
【符号の説明】
 [0052]
         ハウジング
1
         第1ハウス部
 1 a
         第2ハウス部
 1 b
         第1ハウス部の底壁
 1c, 1d
         第1ハウス部の楕円壁
 1 0
         第2ハウス部の円筒壁
 1 1
          ダイヤフラム
            ダイヤフラムのV溝
 2 \ 2 \ a \sim 2 \ 2 \ d
          ダイヤフラムのドーム形状部
 2 3
          ボイスコイル
 3
          ボイスコイルのリード線
 3 a, 3 b
          磁気回路部
 4
          磁気回路部のヨーク
 4 a
          ヨークの最大径部
 4 0
          ヨークの周回り段部
 41,42
          サスペンションの嵌込み段部
 4 3
          磁気回路部のマグネット
 4 b
          磁気回路部のポールピース
  4 c
          サスペンション
  5
          サスペンションの円輪部
  5 0
          サスペンションのアーム部
  5.1 \sim 5.3
             アーム部の付け根
  5 1 a ~ 5 3 a
             アーム部の先端
  5.1 b \sim 5.3 b
```

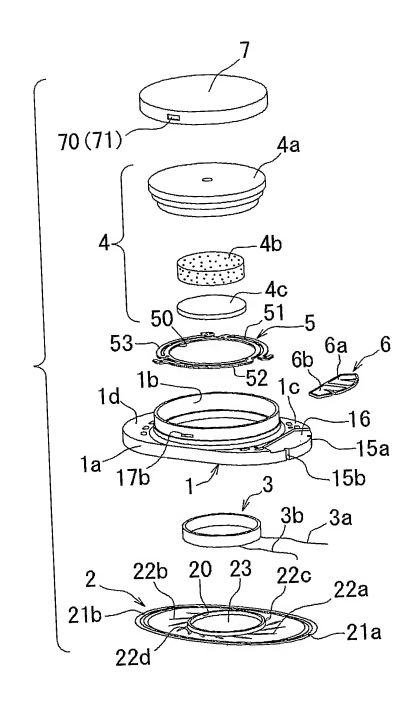
外部端子

磁気ギャップ

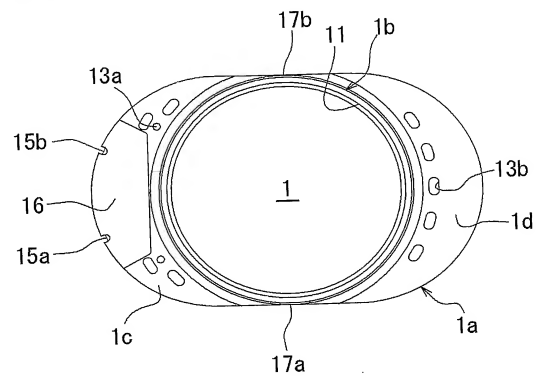
6

G 1

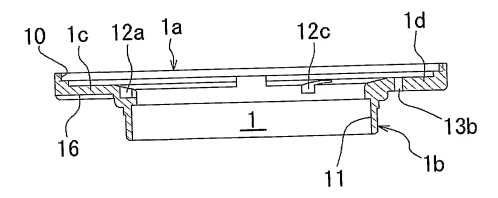
【書類名】図面【図1】



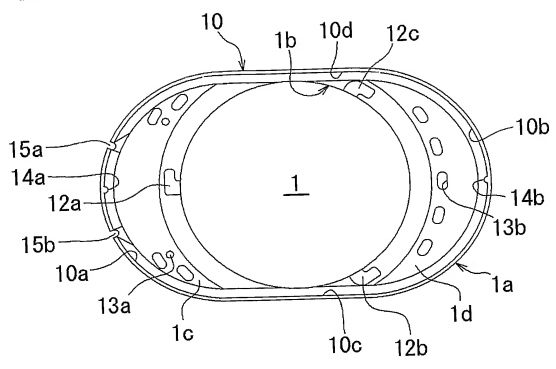
【図2】



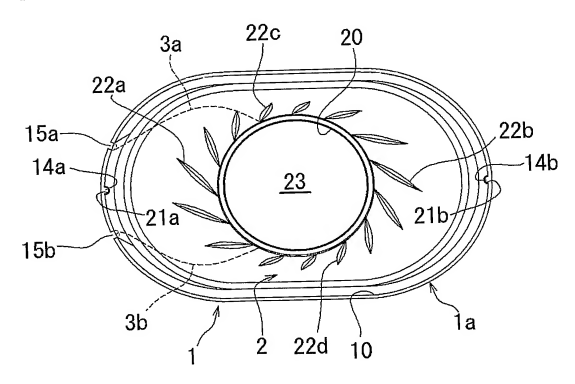
【図3】



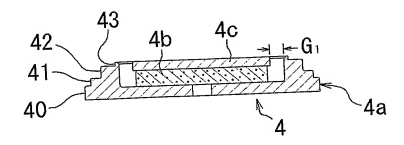
【図4】



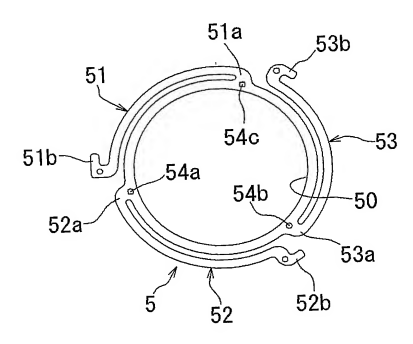
【図5】



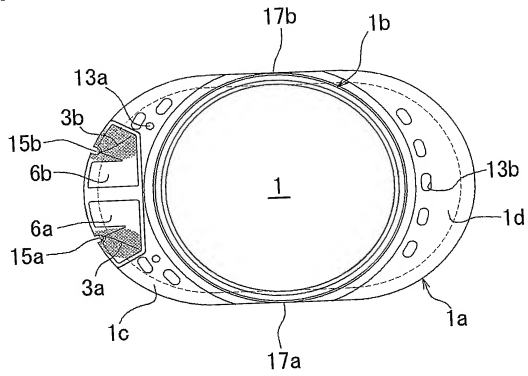
【図6】



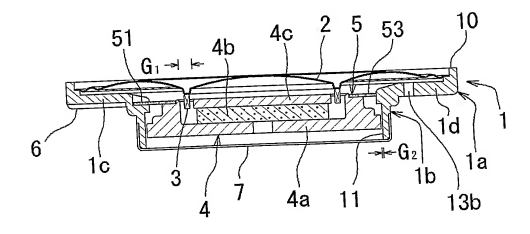
【図7】



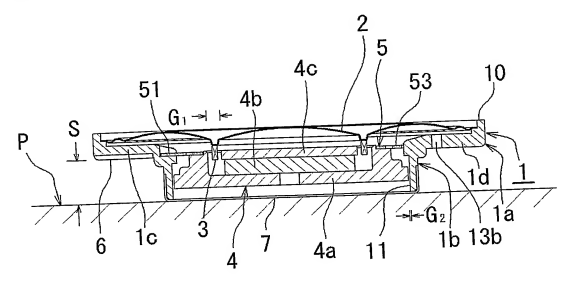
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】楕円形のダイヤフラムを備えて周波数帯を広く取り、音質、出力を良好に保つと 共に、組立上の手間やコストの削減を図り、搭載機器における機内の更なるスペース効率 を高められるよう多機能型振動アクチュータを構成する。

【解決手段】楕円壁10を有する第1ハウス部1aと、第1ハウス部1aの楕円中央で幅 方向に相応する直径の円筒壁11を有する第2ハウス部1bとを第1ハウス部1aの両底 壁1 c, 1 dで一体に形成したハウジング1を備えると共に、円環形のボイスコイル3を 内面に取り付けた楕円形のダイヤフラム3と、円形の磁気回路部4と、円板形のサスペン ション5とを備え、楕円形のダイヤフラム3を第1ハウス部1aの壁内に張設し、円形の 磁気回路部4をサスペンション5で第2ハウス部1bの筒内に組み付ける。

【選択図】図10

特願2004-053587

出願人履歴情報

識別番号

[000240477]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月 6日 新規登録

住所氏名

東京都足立区新田3丁目8番22号

並木精密宝石株式会社